13346	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/619,451	BAKER, DAVID ST	UART
Examiner	Art Unit	
Chris C. Chu	2815	

			<i>*</i>	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			, 33.				
		ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
CLA	SS	ę	SUBCLASS	CLASS											
438 10			438	5	6	597	599	612	613						
INTER	RNATI	ONAL	CLASSIFICATION	29	837	854	876								
н о	1	L	21/00	257	778	780	786								
			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-									
	,		1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
		: :	1		\ ·				. v. a		8/2				
india mila				· the · · · .e		The state of the s		: L. 1863		- Cong.	1457				
Asia	$\mathcal{M}$	N	Examiner) (Date	/ 0 4		RADLEY BAU PRIMARY EX Mary Examiner	IMEISTER AMINER (D	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47						
Final	Original	top 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151		·	181
	2		•	32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97		,	127			157			187
	8	) – granji		38	project to the		68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103	·**:		133			163			193
1	14			44			74			104			134			164			194
3	15			45			75			105			135			165		<u>.</u>	195
2	16			46			76			106			136			166			196
4	17		_	47			77			107			137			167			197
5	18			48			78			108			138			168			198
6	19			49			79			109			139			169			199
7	20			50	pi da jari		80			110			140			170			200
8	21			51			81	* * 3. * * 3.1 *		111			141			171			201
9	22			52			82			112			142			172			202
10	23		33.0	53			83			113			143			173			203
11	24			54			84	11.		114			144			174			204
12	25			55			85			115			145			175			205
13	26			56			86			116			146			176	5 To		206
	27			57			87			117			147	·		177			207
	28			58	]		88			118			148			178	:		208
	29			59	] [		89	.4		119			149	}		179	]		209
	30			60			90			120			150			180	2. <b>1</b>		210